

Une performance fascinante.

Le nouveau lecteur de glycémie Accu-Chek Aviva allie un confort de type nouveau avec une performance révolutionnaire. Sa technologie novatrice détecte les perturbations dues à différents facteurs tels que l'humidité ambiante ou la température. Ainsi, Accu-Chek Aviva s'appuie sur une base encore plus solide pour assurer la précision des résultats.

C'est aussi simple que cela :

1 Coder l'appareil

- Procédez au codage de l'appareil Accu-Chek Aviva chaque fois que vous commencez une nouvelle boîte de bandelettes réactives.
- Introduisez la puce de codage que vous trouvez dans la boîte de bandelettes et insérez-la dans l'appareil éteint. Chaque puce de codage transmet des informations importantes à l'appareil, par exemple la date limite d'utilisation des bandelettes réactives.

2 Introduire la bandelette réactive

- Introduisez la bandelette réactive Accu-Chek Aviva dans le lecteur de glycémie dans le sens de la flèche. Votre appareil Accu-Chek Aviva s'allume alors automatiquement.

3 Comparer les numéros de codage

- Vérifiez toujours si le numéro de codage affiché à l'écran correspond bien au numéro de codage indiqué sur la boîte de bandelettes réactives.
- Si l'écran affichera un symbole de bandelette et une goutte de sang clignotante.

4 Mesurer de la glycémie

- Pour appliquer la gouttelette de sang sur la bandelette, aspirez-la avec le bord avant de la zone d'absorption jaune. **Important :** n'appliquez **pas** de sang sur la face supérieure de la bandelette.
- Dès que la bandelette réactive aura aspiré suffisamment de sang, le sablier (⌚) clignotera sur l'affichage et la mesure commencera.
- Si le sablier (⌚) ne clignote pas après l'application de l'échantillon de sang, cela signifie que la gouttelette était trop petite. Vous avez alors encore 5 secondes pour compléter le dosage.

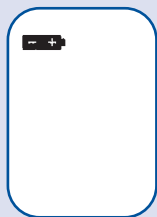
5 Lire le résultat

- Au bout d'environ 5 secondes, l'écran affiche votre résultat.
- Retirez la bandelette réactive de l'appareil. L'appareil s'éteint automatiquement.



Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter le mode d'emploi du lecteur de glycémie Accu-Chek Aviva.

Aperçu des principaux symboles et messages d'erreur.



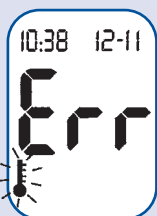
- La pile est presque vide. Changez la pile dès que possible.

Pile :

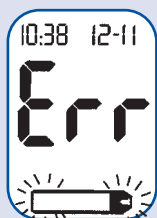
1 pile lithium de 3 Volt (type CR 2032)



- La puce de codage ne convient pas. Éteignez l'appareil et insérez une nouvelle puce de codage. Si le problème persiste, veuillez vous adresser à notre Hotline diabète Accu-Chek.



- La température ambiante est hors des valeurs acceptables de +6 à +44 °C. Allez dans une pièce où la température ambiante correspond aux valeurs requises, attendez cinq minutes et répétez le test. N'essayez pas d'accélérer le réchauffement ou le refroidissement de l'appareil de façon artificielle.



- Soit le taux de glycémie mesuré est extrêmement faible, soit la bandelette réactive est abîmée ou a été mal introduite. Si ce message est affiché **après** l'application de la gouttelette de sang sur la bandelette réactive, veuillez consulter les informations détaillées du mode d'emploi de l'appareil Accu-Chek Aviva ou vous adresser à notre Hotline diabète Accu-Chek.

Si le message est affiché **avant** l'application de la gouttelette de sang sur la bandelette réactive, retirez la bandelette et insérez-la à nouveau, ou remplacez-la par une nouvelle bandelette.



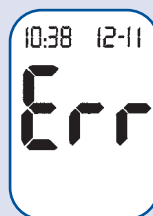
- La date limite d'utilisation de la bandelette réactive expirera à la fin du mois. Vous devez passer avant la fin du mois à une nouvelle boîte de bandelettes réactives, avec une nouvelle puce de codage. Insérez cette nouvelle puce de codage. Le numéro de codage de la puce doit être le même que celui indiqué sur la boîte de bandelettes réactives. Vérifiez si la date et l'heure du lecteur de glycémie sont réglées correctement.



- La puce de codage provient d'un lot de bandelettes réactives dont la **date limite** d'utilisation est **dépassée**. Le numéro de codage de la puce doit correspondre à celui indiqué sur la boîte de bandelettes réactives. Vérifiez si la date et l'heure du lecteur de glycémie sont réglées correctement.



- Soit la quantité de sang appliquée sur la bandelette réactive était trop faible, soit l'échantillon de sang a été appliqué après le début de la mesure. Retirez la bandelette et répétez le test avec une nouvelle bandelette.



- Une erreur s'est produite pendant la mesure. Retirez la bandelette et répétez le test avec une nouvelle bandelette réactive.



- La date et l'heure sont éventuellement mal réglées. Entrez les données correctes le cas échéant.

Si vous avez encore des questions, les collaborateurs de notre Hotline diabète se feront un plaisir de vous répondre de façon détaillée et compétente. Téléphone **0800 803 303** (24 h / numéro vert). Vous pouvez aussi visiter notre site Internet www.roche-diagnostics.ch